64=1

T S6/5/1

6/5/1

DIALOG(R) File 351:Derwent WPI

(c) 2006 Thomson Derwent. All rts. reserv.

007792246

WPI Acc No: 1989-057358/198908

XRAM Acc No: C89-025317

XRPX Acc No: N89-043640

Ink jet recording method - in which colourless acid soln. is applied on recording substrate prior to image printing using ink soln. contg. dyes Patent Assignee: RICOH KK (RICO)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 1009279 A 19890112 JP 87162975 A 19870630 198908 B

Priority Applications (No Type Date): JP 87162975 A 19870630 Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes JP 1009279 A 8

Abstract (Basic): JP 1009279 A

In a new ink jet recording method, colourless acid soln. is applied on the recording substrate prior to image printing using an ink soln. conts. dyes and having surface tension of below 50 dyne/cm.

Colourless acid soln.contains at least one selected from tartaric acid, lactic acid, succinic acid, and citric acid Dyes are at least one selected from C.I. direct dyes, and C.I. acid dyes. Ink soln.contains at least one penetrant selected from diethylene glycol monobutylether, propylene glycol monobutyl ether, diethylene glycol monophenyl ether, and fluorine surfactants.

ADVANTAGE - Method gives high quality image with quick drying even on sized paper. New method allows printing for a long time without clogging of ink nozzle. Dyes are not absorbed into the paper, and stay on the paper surface. New method provides an image with high clearness with high optical density, and high sharpness.

0/3

Title Terms: INK, JET; RECORD; METHOD; COLOUR; ACID; SOLUTION; APPLY; RECORD; SUBSTRATE; PRIOR; IMAGE; PRINT; INK; SOLUTION; CONTAIN; DYE Derwent Class: E19; G05; P75

International Patent Class (Additional): B41J-003/04; C09D-011/00 File Segment: CPI: EngPI

r.

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-9279

@Int Cl 4 識別記号 庁内整理番号 母公開 昭和64年(1989)1月12日 C 09 D 11/00 101 ΡŠŻ 8416-4J Y-8302-2C // B 41 J 3/04 101 審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

の発明の名称 インクジェット記録方法

> 創特 頭 昭62-162975

22H 頭 昭62(1987)6月30日

⑩発 明 者 Ŀ 村 浩 Ż 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 79発明 杦 老 村 Ł 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 70発明者 鳥 H 朥 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 79発明者 有 賀 保 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 79発 明 老 永 井 希 世 文 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会計リコー内 の出願人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 の代 理 人 弁理士 佐田 守雄 外1名

ÆH.

1. 発明の名称

インクジェット記録方法

2. 特許請求の額頭

クジェット記録方法。

- 1. 記録媒体上に無色の酸性液体を付着した後、3. 発明の詳細な説明 その液体の付着部分に、染料を含有する表面 張力が約50dyne/四以下のインクを付着させ て画像を形成せしめることを特徴とするイン
- 2. 前記験性液体が酒石酸、酢酸、乳酸、コハ ク酸及びクエン酸よりなる群から選ばれる少 なくとも1種を含んでいる特許請求の範囲第 1 項記載の記録方法。
- 3. 前記着色剤がC.I.ダイレクト染料及びC.I. アシッド染料よりなる群から選らばれる少な くとも1種である特許額求の範囲第1項記載 の記録方法。
- 4. 前記インク中にジエチレングリコールモノ ブチルエーテル、プロピレングリコールモノ

ブチルエーテル、ジェチレングリコールモノ フエニルエーテル及び非素系界面活性剤より なる群から選ばれる提誘剤の少なくとも1種 が含まれている特許請求の範囲第1項記載の 記錄方法。

[技術分野]

本発明はインクジェット記録方法に関し、詳 しくは、ノズルからのインクの時間に先立って 記録技体とにそのインクを自好に定力させるた めの無色の液体を付着させるとともに、ノズル の目詰りの解消をはかったインクジェット記録 方法に関する。

[従来技術]

インクジェット記録方法は(イ)高速記録が可 能である、(ロ)記録媒体に非接触であるため記 鱗媒体には普通紙をはじめ種々のものが使用可 備である。(ハ)カラー記録が可能である。等の 利点を有していることから近時大いに活用され ている.

インクジェット記録では、しかし実際には、 記録媒体として性通紙(記録紙)が一般に用い られている。このため、従来においては、イン クが記録紙内部に設護してしまい画像濃度の低 下を招来し、特にカラー画像を得ようとした弱 合、ドット形成直後に次の他色インクが重ねら れることから進色が生じ、更には、にじみや飛 砂が起きて満足すべき画像が得られていないの が実情である。

もっとも、こうした点を記述して(1)揮発性 溶弦及び換料を主成分とした遠略性インクを用 いっ、(2) 魚質のカラー画像を持るために、 かっに界面活性前等を締加してインクの映画 頭 力を下げ記録基へのインクの浸込みを速め現色 の生じるのを阻止する、等の手段が疑られてい る。しかし、前記(1)によったのではノズル部 でも溶媒が蒸発して目詰りを超しやすく、また、 前記(2)によったのでは染料も転り部へ浸透し ていくため国質の劣化(調像油質の低下、に しみ、ぼけ等)が起るといった不部をがあるれる。

以下に本発明方法をさらに詳細に説明する。 前述のとおり、本発明のインクジェット記録 方法においては、まず記録媒体 (記録紙)上に 無色酸性液体が付着される。

この無色酸性液体は少なくとも耐調整剤と水、 アルコール (低級アルコール) 等の透明な前盤 とを主成分としているが、必要に応じて、物性 の調整や乾燥防止のために高沸高有機溶剤 (水 端件有機溶剤) を振会することもできる。

[目 的]

本発明の第1の目的は、インク中の染料を記録裁判面近傍に流めることで高額度画像が得られるようにしたインクジェット記録方法を提供するものである。本発明の第2の目的は、ノズルの目話りが生じることなく、かつ、単色コピーは勿論のこと良質のカラーコピーが得られるインクジェット記録方法を提供するものである。「趣」は同じ

本程明のインクジェット記録方法は、無色の 酸性液体を付着した後、その液体の付着部分に、 染料を含有する表面張力が約50dyne/ca以下の インクを付着させて顕像を形成せしめることを 物徴としている。

ちなみに、本発明者らは、配縁媒体(特にサイズ加工された一般の普通板のごとき配縁紙)へのインクの付着に発立って、無色の酸性液体(以降「無色酸性液体」又は「低川液体」ということがある)を配縁紙に付着させ、続いて、その無色酸性液体の付着されたところに、表面

本将性有機溶剤としては、エチレングリコール、ジェチレングリコール、ドリェチレングリコール、ボリブロピレングリコール、ボリブロピレングリコール、グリモリン等の多領アルコール類:エチレングリコールモノブチルエーテル、ジェチレングリコールモノスチルエーテル、ジェチレングリコールモノスチルエーテル、ドリエチレングリコールモノスチルエーテル、トリェチレングリコールモノスチルエーテルでの多個アルコールのアルモルエーテル類:モロードン、ブリエーアルでの多個アルコールのアルモルエーアル類:モロードン、13-25×チルスーターと、ビロリドン、13-3-55×チルストスア

ミド、トリエタノールアミン等が例示でき、中 でも特にグリセリン、エチレングリコール、ジ エチレングリコール、ポリエチレングリコール 200などの使用が好ましい。

無色酸性被体中へのこれら水溶性有機溶剤の 添加量は、使用される水溶性有機溶剤の種類に より幾分異なるが、5~80重量%以下好ましく は15~60重量%くらいが適当である。

この他にも、無色酸性核体に添加しうるもの としては、通常のインクジェット記録方法に用 いられるインクに従来より添加されるものが同 様に使用できる。例えば、防腐剤(防腐酸剤を の)外面話性剤、キレート試薬などがある。 防腐剤としてはデヒドロ物物性 ソルビン物

出、欠息を散散、ペンタクロロフエノールナト リウム、2 - ビリジンチオール-1-オキサイド ナトリウム、2,4 - ジメチル-6-アセトキシm-ジオキサン、1,2-ペンズチアゾリン-3-オ ンなどの化合物をあげることができる。

界面活性剤としては、一部前記水溶性有機溶

キレート試張としては、EDTAなどのポリアミ ノカルポン酸類、クエン酸などのオキシカルポ ン酸類などが例示できる。

次に、着色剤を含有する表面張力が約50dyne ノロ以下のインクについて述べると、ここでの 換料はダイレクトブルー1,8,71,76,86, 108, 200, 201, 202, 236; アシッドブルー1, 7. 9. 15. 175. 249: ダイレクトレッド1. 9, 15, 17, 28, 37, 62, 75, 81, 83, 89, 99, 220. 225. 227. 243: アシッドレッド35. 44. 52, 82, 92, 94, 115, 131, 134, 154, 186, 249, 254, 289; ダイレクトイエロー12, 27, 28, 33, 39, 44, 50, 58, 85, 86, 87, 88,100, 110, 142, 144; アシッドイエロー7, 17, 23, 42, 44, 79, 99, 142; ダイレクトブラック19, 22, 32, 38, 51, 154; アシッドプラック2, フ ードブラック2等があげられ、これらの染料を 単独もしくは混合して使用できるが、特に直接 換料において大きな効果がみられる。

インクはこれら染料を水、有機溶媒(メタノ

剤と重複するが、ポリオキシエチレンアルキル エーテル類、ポリオキシエチレンアルキルフェ ニルエーテル類、ポリオキシエチレンアルキル エステル類、ポリオキシエチレンアルキルソル ピタンエステル類、ポリオキシエチレンアルキ ルアミン類、グリセリン脂肪粉エステル額、ソ ルビタン脂肪酸エステル類、プロピレングリコ ール脂肪酸エステル類、ポリオキシエチレング リコール脂肪酸エステル類等のノニオン系界面 活性剤:アルキル硫酸塩類、ポリオキシエチレ ンアルキルエーテル硫酸塩類、ポリオキシエチ レンアルキルエーテル酢酸塩類、アルキルベン ゼンスルフォン酸塩類、N-アシルアミノ粉塩 類、アルキルスルホコハク酸塩類、アルキルリ ン酸塩類等の陰イオン系界面活性剤;ベンザル コニウム塩類などの第四級アミン類等の陥イオ ン系界面活性剤:パーフルオロアルキルリン砂 エステル類、パーフルオロアルキルカルボン砂 塩類、パーフルオロアルキルベタイン類等のフ の素系界面活性剤などがあげられる。

ール、エタノールのごときアルコール類;アセトン、メチルエチルケトンのごときケトン 刻でい 清解させて開設される。これら消盤のうち 独科の溶解性、安定性を配慮すると水の 仮聞 が最も好ましい。必要に応じては、物性の調整や乾燥防止のために高純点有機溶剂(水溶性有機溶剂)を混合することもでき、有機溶剂としては たの無色酸性液体の場合と同様のもの が 勝加できる。

インク中に占める染料の含有量は0.2~20重量%好ましくは0.5~7重量%くらいである。

また、本発明が使用されるインクには、先の 無色酸性液体に必要により添加されてよい防腐 剤、防動剤、キレート試薬などを適宜加えるこ とが考えられてもよい。

これら成分及び熔盤(特に水)を主体とした インクは一般に低への浸込みが遅いため、浸透 剤を加えて表面張力を約50dyne/cn以下にする のが右利である。

浸透剤としては、エチレングリコールモノメ

チルエーテル、エチレングリコールモノブチル エーテル、エチレングリコールモノフエニルエ ーテル、ジェチレングリコールモノメチルエー テル、ジェチレングリコールモノブチルエーテ ル、トリエチレングリコールモノブチルエーテ ル、ジェチレングリコールモノブチルアセテー ト、ジェチレングリコールモノペンジルエーテ ル、N-メチル-2-ピロリドン等の有機諮詢; 高級アルコール硫酸エステル塩類、アルキルア リルスルホン酸塩類、ポリオキシエチレンアル キルエーテル類、ポリオキシエチレンアルキル フェニルエーテル類、パーフルオロアルキルカ ルポン酸塩類等の市阪の界面活性剤などがあげ られる。特に、浸透作用の効果、溶解性、他成 分への影響、安全性、ジェット噴射時の粒子化 安定性等から、エチレングリコールモノフエニ ルェーテル、ジェチレングリコールモノブチル エーテル、トリエチレングリコールモノブチル エーテル等の使用が望ましい。

インクへの浸透剤の添加量は、表面張力が低

下しすぎて印字が不能になったり、面像のにじみが生じたり、ドット様の広がりが大きくなり すぎない範囲で選択すべきであり、先って、表 面弧力としては30~504yne/中の範囲となる歴 で復週剤が締加されるのが望まいい。

こうしたインクは、インクの州が下がるにつれて集料の溶解度が下がり沈展が生じる。 集料の種類および量によって沈頂する州値が決まり、 記録紙上で無色散性溶液と接触したインクがその州値以下になるように無色散性溶液の州を設定することにより、インク状態では安定な溶解性を示している集料を瞬時に起線紙上で折出させめことが可能である。

記録媒体は特に限定されるものではなく、従 来から使用されているサイズ加工のないかある いは弱サイズの低、一般に上質板として市版されているサイズ加工された紙、中質紙、和紙、 本誌、フセテート、ナイロン等の機能およびアル おもの機能でつくられた機物、ポリビニルアル コール、ポリビニルビロリドン、エチルセルロ

ース等の類水性の高分子化合物を表面に盤布したポリエステル、ポリカーポネート等のプラステックフィルムが配酵媒体の例として挙げられる。乾燥性の点から特に本発明方法で好ましいのは、先に触れたように、サイズ加工された板。本発明のインクジェット記録方法は、まれらなるのを必要をインクジェット記録方法は、ススの一次の表色を変化。インの「他私を含まする表面の

および機物に対して印字を行なう場合である。本発明のインクジェット記録方法は、これら 無色酸性核体、インク(換料を含有する。認知 が約50dyne/つ以下のインク)および記録 体を用い、先ず、インクによる印字に免立なで (望ましくは印字を行なう直前に) 親は 外 他と記録媒体に付着せしめ、特に記録ば、 然したり強制的な乾燥を行なうことなく、無色 酸性核体を付着せしめた部分に前記のインク 行者せしめることによって、独所が瞬時成し、 レ次面近傍にとどまり、これが関係を形し、 レンク中の複数比配線媒体内部に浸透する。

第1回は、本発明方法により画像形成がなされる過程を、従来法との比較において、説明するためのものである。

那1回(4)は従来独を示しており、記録紙1 にインク2 a が供給され(4-1回)、このインク 2 が記録紙1の表面から内部へと混込んでいく (A-2回、A-3回)。このため、第1回(4)の方法 によったのでは記録紙1でのインク2 a の拡が りが避けられず、高値度かつにじみのない回像 は得られにくい。

一方、第1回(B)は本発明方法を示しており、 記録紙1に無色酸性液体3が供給付着された(8 1-1回、B-2回及びB-3回)ところに、染料を含有 する表面張力約50dyne/ca以下のインク2 b が 成約されると、インク2 b は低表面張力であ ため配線板14への浸透せが高く速やかに配鉢 1 内部へ浸透していくが、前配のとおり、イン ク2 b 中の染料は瞬時に折出し画像21 b を形成 する。このインク2 b が配線板1 に付着されて から函像21 b が形成される(B-5回までの時間は で 知かい。加えて、本発明方法ではイン b の供給値に記録板1 に締金2 に 株ですが付着 されているため、既述のとおり、染料だけは記録紙1内部に汲透していないので高額度でにじみのない画像21bが符られる。

無色酸性液体を記録媒体に付着せしめる方法 としては(イ)スプレー、ローラーなどにより記 録媒体全面に無色酸性液体を付着する。(ロ)記 緑梭状を無位階格描述に浮潜した後スクイズ。 ローラなどにより余野の無色酸性液体を搾りと る。などの手助が考えられるが、(ハ)無色酸性 液体を後にインクが付着される部分にのみ選択 的に又はインクが付着される部分を幾分かはみ 出すようにして付着させかつその液体を均一に 娘布しうるインクジェット方式により行なわれ るのが最も好ましい。但し(ハ)の方式において は無色酸性液体及びインクの供給には一般のイ ンクジェット方式が行なえるが、記録紙に無色 酸性液体が付着した直後にそのところにインク を付着させるとインクの飛散が生じやすいので、 無色酸性液体の付着後0.1秒以上(好ましくは 0.5~1.0秒) してからインクを付着させるよう

なシステムの採用されるのが望ましい。

インクジェット方式によって無色酸性液体、 インクを記録媒体に付着せしめる手段の代表例 としては、 符電制物 認必 連続 慎計方式; カイザ 一式、 グールド式、パブルジェット式、ステン メズなどのオンディマンド方式などがある。

第2回は落電制轉型インクジェット装置の概 略を説明するためのものである。ここでは、 他機性様体用とインク用との二つのヘッドをも つ装置に収臭されており、走査方向、様方向矢 印で示した) 師のヘッド41から無色酸性液体を 吐出し、これが記線紙1に付着した位置にイン ク用ヘッド51から吐出されたインクが付着でき るようになっている。走査方向ののキャリリン の移動遊波と二つのヘッド41、42の間距離とを 関盤することで、記線紙1への無色数性液体(3) の付着後、インク(26)が付着するまでの時間を 所質の範囲で変えることができる。この時間を さらに戻くとるために違います。

副赤杏させるようにすればよい。

第2回において、42は無色酸性液体用傾向量 刺猬部、43は無色酸性液体用タンク、44は無色 酸性液体用供給量制物部。52はインク用偏向量 刺猬部、53はインク用タンク、54はインク用供 熱量制御部を表わしており、上向き矢印は削走 変方向を示している。

また、第3回に示したように、上放及び下校 の各ユニット4,5からそれぞれ無色酸性液体 (3)、インク(2b)を吐出させて走空せしめるよ うにすれば、双方向走差による向字が可貌となる。

これらは、荷電制御方式の例であるが、オン デマンド等の他方式でも同様に本発明の方法は 広用できる。

次に実施例及び比較例を示す。

ここでは、下記処方によって 6 種のインク及び 5 種の無色酸性液体を関裂した。また、%は 重量基準である。

実施例 1

(インク組成)

ダイレクトレッド 227	3.0%
グリセリン	20.0%
エチレングリコール	10.0%
ポリオキシエチレン アルキルエーテル	1.0%
精 製 水	66.0%

(表面張力35.0dyne/cm) (無色酸性液体組成:pH = 2.5)

2 3	こンド	1	2.0%
11	Jt	ע	30.0%
28	83	*	68.0%

これらインク及び無色散性液体を第2回に示 した鞍壁 (ユニット) に充填し印字を行なった。 結果をまとめて表-1に示す。

実施例 2

(インク組成)

ダイレクトブラック 19	3.0%
グリセリン	20.0%
ジェチレングリコール モノフエニルエーテル	5.0%

デヒドロ酢酸ナトリウム	0.1%
精 製 水	71.9%
(表面張力41.5dyne/ca)	
(無色酸性液体組成:pH = 4.0)	
フタル酸水素カリウム	1.2%
ポリエチレングリコール 200	20.0%
精 顕 水	78.8%
これらを用いて実施例1と同様に	して印字を
行なった。結果をまとめて表-1に	示す.
実施例 3	
(インク組成)	
ダイレクトブルー 1	2.5%
ジエチレングリコール	35.0%
フッ素化アルキルエステル	0.1%
2 - ピリジンチオール-1- オキサイドナトリウム	0.2%
村 製 水	62,2%
(表面張力37.1dyne/cs)	021270
(無色酸性液体組成:pH = 2.0)	
酒 石 酸	1.5%
エチレングリコール	25.0%
ダイレクトブラック 154	
ダイレクトフラック 154	2.5%
ッリセリン N-メチル-2-ピロリドン	10.0%
村 製 水	20.0%
(表面張力42.3dyne/cm)	67.5%
(無色酸性液体組成:pH = 3.5)	
能 政	1.2%
ジェチレングリコール	20.0%
特製 水	78.8%
これらを用いて実施例1と同様に	
行なった。結果をまとめて表ー1に	
nase wax a cocx-162	кэ.

無色酸性液体を用いなかった以外は実施例1. 2及び3とまったく同様にして印字を行なった。

比較例1,2及び3

比較領 4

(インク組成)

グリセリン

結果をまとめて数-1に示す。

ダイレクトイエロー 12

エチレングリコール

	桁		双		水											7	3.	5 9	6
٤	ħ	6	Ł	Я	Ļ١	τ	爽	旌	例	1	٤	闸	樧	ĸ	L	τ	印	字	Ł
行な	9	た		紺	朵	ŧ	ŧ	٤	め	τ	表	-	1	ĸ	汞	す			
夹 施	例		4																

(インク組成)

	- 100		
\$	イレク	トイエロー 12	2.0%
I	りセリ	ν	10.0%
x :	チレン	グリコール	20.0%
		グリコール チルエーテル	5.0%
デリ	2 1 0	酢酸ナトリウム	0.1%
粉	製	水	62.9%

(表面張力38.2dyne/cm) (無色酸性液体組成:pH = 2.7)

机	酸		1.5%
エチ	レン	グリコール	35.0%
精	22	水	63.5%

これらを用いて実施例1と同様にして印字を 行なった。結果をまとめて表-1に示す。

爽旅例 5 (インク組成)

テヒド	口酢酸ナトリウム	0.1%
精 製	*	67.9%

(表面弧力54,5dyne/cm)

このインクを用い、無色酸性液体の付着を省 略して第2回に示した装置で印字を行なった。 結果をまとめて表-1に示す。

	乾燥時間 (sec)	西像鮮明度	画像にじみ
突施例1	1以下	0	0
実施例2	1以下	0	0
実施例3	2	0	0
実施例4	1以下	0	0
実施例5	2	0	0
比較例1	1以下	×	×
比較例2	1以下	×	×
比較例3	2	Δ	×
比較例4	15	0	0

- 注1) 乾 燥 時 間:印字後、画像部を浮紙でこすり、 **逆紙ヘインクの転写がなくなるまでの時間を** 測定し、これを乾燥性の目安とした。
- 注2) 画像鮮明性: 画像の鮮明性を目視で判断した。 Oは良好、△は濃度むらが多少あり、×は濃

度むらが多い、をそれぞれ意味している。

2.0%

10.0%

20.0%

注3) 画像にじみ:にじみによる画像の程度を目観 で判断した。Oはにじみがなく良好。Δはに じみが多く普通、×は不良、をそれぞれ意味 している。

(以下余白)

元 表 全	12	0	0	20 年 40 年	ni
比較的	2	۵	×	クの板写がなくなるます。 ・は譲度むらが多少あり。 る・ のはにじみがなく良好・	18<7.
比較的	1 보구	×	×	·クの板? - △は適度 - ◇・	tk C & J
実施倒 比較例 比較例 比較的 比較的 5 1 2 3 4	1以下 1以下	×	×	様へイン 安とした 1 女とした 1 女 女 、 5 株してい 断した。	AX 類
大 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8	0	0	にすり、む を操性の目 にた。 C されぞれ為 と目後で幸	る程度でき
至 4	1以下	0	٥	14 間 1 印字株、国春館を設建でこより、辺様へインクの数字がなくなるまでの専席を撤送し、これを終婚性の目交とした。 野部性、国春の整理化を設定で開発し、これられた。 野部は、対は異復むらが多い。 まそれぞれ整体している。 にひみ:にひみよる場の危険を目指で判断した。 Oはにじみがなく A 好。	△はにじみが若干見られる程度で普通、×はにじみが多く不良 シャルチも音呼している
美 3 3	2	0	0	国産 選を でして、 でもかが とした。 でもかが を といる。 と	△はにじみが若干見られ をそれぞれ音味1. Tいる
実施例 2	1.以下	0	0	章 中国: 日字後、 の専団を 鮮児在: 西像の鮮 ×は強成	△はにし
実施例 1	1以下	0	0	神 神 神 に 社 明 年 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	

[効 果]

本務明のインクジェット記録方法によれば

- (i) 普通紙(サイズ紙)にも速乾性の良質の
- (ii) ノズルの目詰りが起らず、長時間の印字 が行なえる、
- (Ⅲ) 染料が紙の内部まで浸決せずに紙の表面 近傍にとどまるため、面像の鮮明性、濃度 が向上し、また紙の表面方向にも溶媒が浸 透するのもで染料が拡がらないためシャー プネスがよく、解像度の高い関像が得られる。

等の効果がもたらされる。

西像が得られる.

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明方法により関係形成がなされる過程を従来法との比較において説明するための図である。第2回及び第3回はインクジェット装置の板跡を説明するための図である。

1 … 記 錄 紙 3 … 無色酸性液体

2a, 2b…インク

4 … 無色酸性液体用ユニット

5 ··· インク用ユニット 21b ··· 画 像 41 ··· 無色酸性液体用ヘッド

42…無色酸性液体用傾向量制御部43…無色酸性液体用タンク

44…無色酸性被体用供給量侧御部

51…インク用ヘッド

52… インク用偏向量制御部 53… インク用タンク

54 … インク用供給量制御部

特許出順人 株式会社リコー 代理人 弁理士 佐 田 守 雄外1名



